

# User Manual Q-TV3 Compact Soundbar System



#### Contents Safety Guidelines 04 05 Introduction 05 **Package Contents Q-TV3** Features 06 Remote Control 80 09 Mounting Location Connecting to you TV 10 **AC Power Connection** 12 13 Setup **Troubleshooting** 14 **Q** Acoustics Warranty 15 Specification 15

### **EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Q-TV3 conforms with the following EEC Directives their supporting Statutory Instruments and relevant Standards, where applicable as follows:

EC Council Directive on electromagnetic compatibility 2004/108/EC,

Applicable standard(s) with amendments: EN5013:2001 + A1:2003 + A2:2006

EN55020:2007

EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN61000-3-3:2008

EC Low Voltage Directive 2006/95/EEC,

Applicable standard(s) with amendments: EN60065:2002 + A1:2006 + A11:2008 + A2:2012

Stage 1 of annex II of Commission regulation (ErP) EC no. 1275/2008

### Safety

### Important Information-Please Read Carefully





TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK)
NO USER-REMOVEABLE PARTS INSIDE
REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying this unit.



This symbol indicates that dangerous voltage constituting a risk of electric shock is present within this unit.

### Read and keep these instructions. Heed all warnings and follow all instructions.

Do not use this apparatus near water. Clean only with dry cloth. Do not block any ventilation openings.

Install in accordance with the manufacturer's instructions.

#### Warnings:

To avoid the danger of suffocation, keep all polythene bags and packaging away from babies and children.

To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this product to rain or moisture. This product must not be exposed to dripping and splashing and no object filled with liquids such as a vase of flowers should be placed on the unit.

Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

Take note of all warnings on the appliance, under no circumstances disassemble the unit or remove covers to prevent the risk of fire or electrical shock.

Protect the mains power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.

Unplug this unit during lightning storms or when unused for long periods of time.

No naked flame sources such as candles should be placed on the product.

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

**Third parties:** In the unlikely event that you pass this product on to a third party, include these operating instructions with the product.

**Service:** Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the unit has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the unit, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.

Equipment for servicing should be returned to the supplying dealer, or to the service agent for your area. The address of the main Service Agent for the UK is listed at the back of this manual.

#### Important notice for UK users

The UK mains lead is terminated with a UK approved mains plug fitted with a 3A fuse. If the fuse needs to be replaced, an ASTA or BSI approved BS1362 fuse rated at 3A must be used.

### Introduction

### Thank you for purchasing Q Acoustics Q-TV3.

This Manual is intended to take you through the setup and installation of Q-TV3 and will help provide a trouble free setup and optimum performance from the product.

Please read the instructions, important safety information and warnings carefully before installation, and use, to ensure the safe and satisfactory operation of this product.

We hope you enjoy the Q-TV3 experience.

### **Important Note**

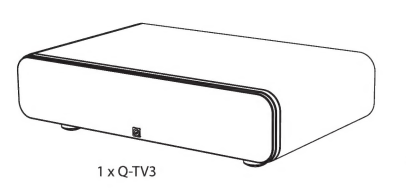
Important Notes are highlighted throughout this manual to show the most important information required to install this product correctly.

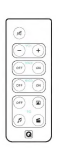
Q Acoustics recommends that you take particular notice of these highlighted pieces of information in order to simplify the setup process.

### $\bigcirc$

### **Package Contents**

Examine the contents to ensure that the following items are presents:







1 x IR Remote Control

1 x User Manual







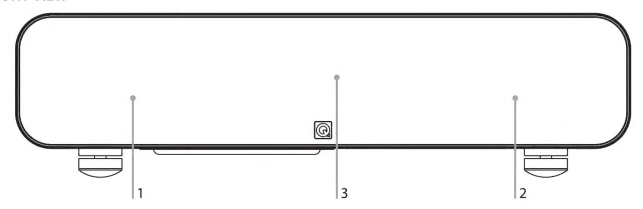
1 x UK AC Mains Cable

1 x Euro AC Mains Cable

1 x 2m RCA Phono to 3.5mm Jack

### **Q-TV3 Features**

### **FRONT VIEW**



- 1. Left satellite speaker array
- 2. Right satellite speaker array.
- 3. Infra-red receiver and Status LED

### **Status LED indications:**

Red = standby mode.

Green = ON (normal active operation).

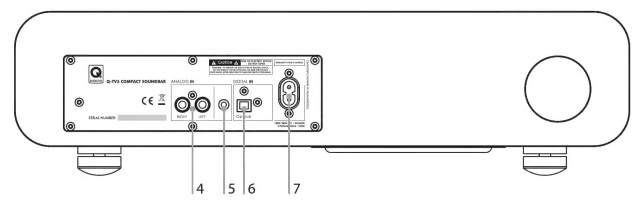
Green flash (Fast) = receiving remote control signal.

Green flash (Slow) = in MUTE mode.

### **Important Note**

Leave the fabric grille in-place to help protect the speaker from accidental damage.

### **REAR VIEW**



### 4. ANALOG IN (RCA)

Connect to the TV's line output RCA phono sockets.

### 5. ANALOG IN 3.5mm Aux In

Connect to TV's line output/headphone socket or external audio source.

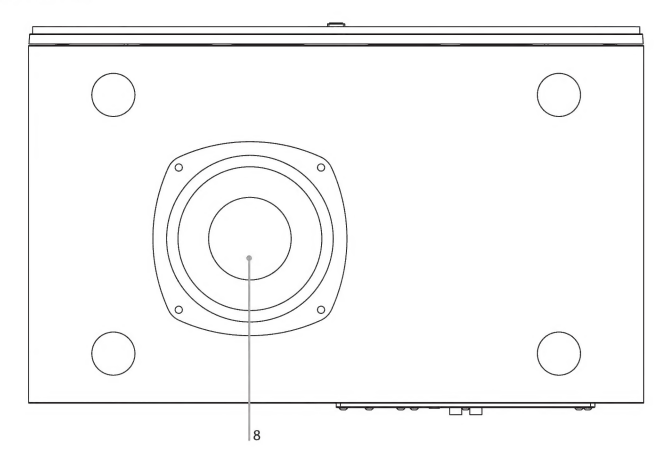
### 6. Digital IN Optical

Connect to TV's or external device's SPDIF Optical output.

### 7. Power Socket

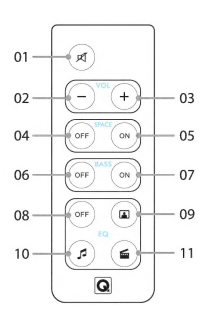
Connect this socket with the appropriate mains power cable to an AC mains outlet.

### **BOTTOM VIEW**



### 8. Subwoofer Speaker

### **Remote Control**



### **01. MUTE**

Toggle press to mute or un-mute the sound.

#### 02. Vol -

Volume decrease, press and hold to reduce the sound level.

#### 03. Vol+

Volume increase, press and hold to increase the sound level.

### **04. SPACE OFF**

Turn off the 3D stereo effect (default mode).

#### 05. SPACE ON

Turn on the 3D stereo effect.

### 06. BASS OFF

Turn off the Bass enhancement.

#### 07. BASS ON

Turn on the Bass enhancement (default mode).

### **08. EQ OFF**

Sets all EQ modes OFF or FLAT.

#### 09. EO VOICE

Sets the EQ to VOICE mode.

#### 10. EQ MUSIC

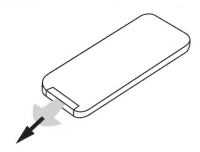
Sets the EQ to MUSIC mode.

### 11. EQ MOVIE

Sets the EQ to MOVIE mode (default mode).

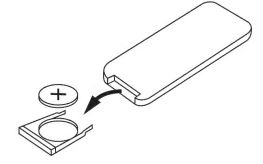
### **Important Note**

When the Volume reaches a maximum or minimum level whilst using the remote control the status LED stops flashing and stays GREEN.



#### First time use of the remote

Remove the plastic protection tab.



# When a replacement Lithium-Ion battery is required (type Lithium CR2025)

Pull out the battery compartment. Insert the new battery observing the correct polarity. Push the battery compartment inwards to close.

#### **Important Note**

- Remove battery when it has been depleted.
- Replace only with a direct equivalent or same type.
- Batteries contain chemical substances, so should be disposed of at a recycling station.
- Never expose batteries to excessive heat or sunshine.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

### **Mounting Location**

Q-TV3 has been designed to mount conveniently on a shelf below the TV. For the best audio performance do not place the unit at the rear of the shelf recess (if it is enclosed) as this may adversely affect sound dispersion. Ideally the unit's grille should be parallel with and just behind the front edge of the mounting shelf. All feet should be positioned firmly on the supporting surface and the front of the unit clear of any obstructions.

### **Important Note**

Note that the sub woofer loudspeaker is exposed beneath the unit, keep the underside of the unit clear of any objects that may damage or interfere with the subwoofer when it is in use. The unit also features an acoustic port (circular opening) at the rear; this should also be kept clear of any obstruction that may reduce the bass output.

### $\Rightarrow$

### Connecting to your TV

### **Important Note**

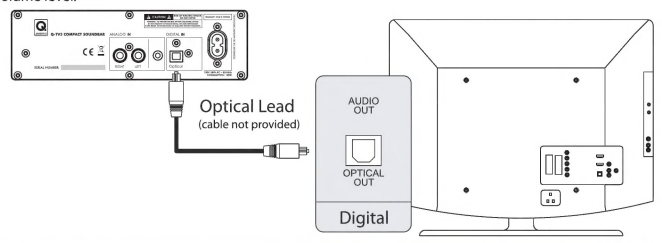
Select only one of the connection methods below and always consult your TV's instruction manual for specific details about its connectivity.

### **OPTION 1: BEST SOUND QUALITY**

### Connect from the TV's Optical Output to Q-TV3's Optical Digital IN

(This requires an optical TOSLINK lead that is not provided)

Reduce to minimum (mute) or turn off the TV's sound and use the Q-TV3 remote control to operate the volume level.



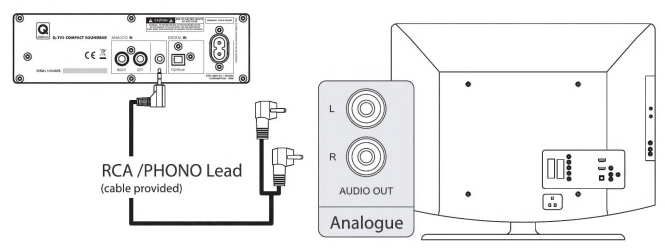
#### **Important Note**

Ensure your TV's Optical output is set to PCM Mode. This unit does not decode multichannel Dolby Digital or DTS bitstream outputs. If you hear noise rather than music check the TV's optical audio output mode.

### **OPTION 2: GOOD SOUND QUALITY**

Connect from the TV's Analog RCA line level audio output to Q-TV3's 3.5mm Jack Analogue IN socket (use the RCA phono to 3.5mm jack lead included).

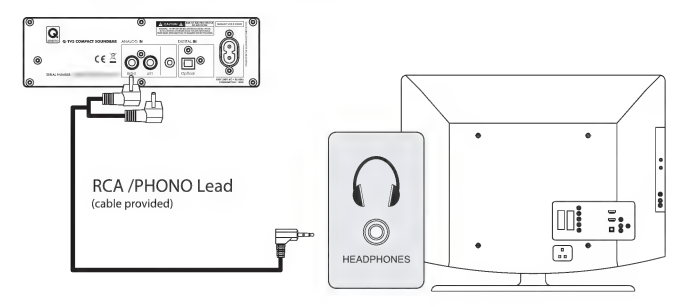
Reduce to minimum (mute) or turn off the TV's sound and use the Q-TV3 remote control to operate the volume level.



### **OPTION 3: MOST CONVENIENT** as it uses the existing TV remote to control volume

Connect from the TV's headphone output to Q-TV3's RCA phono Analogue IN sockets (use the 3.5 mm stereo jack to RCA phono lead included).

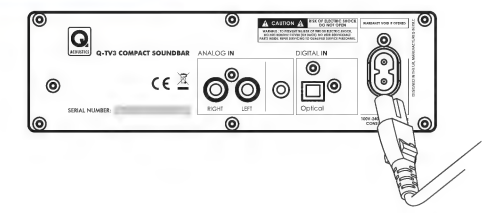
Once the unit is powered select your favorite EQ, Bass and Space settings and turn the volume of the sound system to maximum (or near maximum) level using the Q-TV3's remote. Following this you can use your TV remote control to adjust the volume of the system. Remember if you disconnect Q-TV3 from the AC supply you will need to re-select the EQ setting, Bass, Space and volume level using the Q-TV3's remote control.



### **Important Note**

If your TV does not mute when the headphone jack is plugged in, and there is no means of turning off the TV speakers in the TV's set-up menu, it is suggested that you select another connection method.

## C AC Power Connection



Using the correct mains lead for your country insert the C7 mains lead plug into the unit and the (UK or Euro) mains plug into the AC mains electrical outlet. The unit should go to standby mode, RED led ON (behind the front grille), once AC power is applied.

### **Important Note**

Do not insert the plug into an electrical outlet until all other connections have been made.



### **Auto Detect ON and Input Switching**

When in standby mode the Q-TV3 system automatically turns ON when it detects an audio signal is present at one of its inputs. Note that OPTICAL IN has the highest input switching priority and that RCA ANALOG and 3.5mm AUX IN are second priority.

### **Important Note**

Make sure that if different sources are connected to the RCA ANALOG IN and 3.5mm AUX IN that only one source is playing at any one time otherwise you may find two sources are audible with sound mixing since they share a common input. It is advisable to have only one source connected to either the RCA ANALOG and 3.5mm AUX IN.

### **Auto Detect Standby**

The Q-TV3 system will go into standby mode automatically if NO audio input is detected for a continuous period of 5 minutes. The status LED will turn from GREEN to RED when entering standby mode.

#### More on EQ modes

The Q-TV3 includes a number of present sound Equalisation modes that alter the frequency response (tone) of the unit to suit different types on programme material.

The EQ modes are set using the remote handset as previously detailed. It should be noted that when the unit is first connected to the AC supply, or the AC supply is turned OFF and then ON, that the unit will always default to the Voice EQ mode.

Although the EQ modes are labeled and configured to give good results with particular types of programme material, it is recommended that you select the EQ mode, Bass (ON/OFF) and SPACE (ON/OFF) settings that sound correct for you.

The unit retains (whilst powered) the last selected EQ mode when the Bass (ON/OFF) or Space (ON/OFF) is changed. This means you can add or remove the BASS and SPACE effects to all 4 EQ modes FLAT, VOICE, MOVIE and MUSIC.

# Troubleshooting

#### No LED Power Indicator

- Check that the power cable is properly connected to the system AC power socket.
- Check that there is power coming from AC power socket by using another appliance.

### **Does Not Respond to Remote Control**

- Aim remote control directly at the IR sensor on the front of the system.
- Avoid any obstacles which may block the remote control signal path.
- Inspect or replace batteries.
- Avoid placing the front on the unit in direct sunlight or close to sources of infra red such as a Plasma screen.

#### **No Sound**

- Check that the volume on the TV (or audio source) and Q-TV3 is NOT at the minimum volume setting.
- Check that the TV (or audio source) and the Q-TV3 is NOT muted.
- Check that your source volume is NOT at minimum level or MUTE.
- Check that your TV's audio SPDIF output is set to PCM mode (applies if using the Optical input only).

### Q-TV3 Cuts Out at High Volume

• Reduce the volume level as the unit contains protection circuitry to avoid overdriving the speakers. Reset the unit (disconnect power cord or turn off the AC mains at the wall socket, wait 20 seconds, then reconnect power cord) to resume normal operation.

### Two Sources are Audible at the Same Time

- Make sure that only one source is on at any one time.
- Turn off the second source.

### The Sound System is Audible when TV is in Standby

• On some TV's the outputs remain active even when the TV is in standby. If this is the case turn off the Q-TV3 system when the TV is not in use.

### Q-TV3 is not responsive

• The normal function of the unit may be occasionally be disturbed by external interference. Simply reset the device (disconnect power cord or turn off the AC mains at the wall socket, wait 20 seconds, then reconnect power cord) to resume normal operation.

# 

Q Acoustics products are warranted free of defects in materials and workmanship for a period of 2 years from the date of purchase. During the warranty period Q Acoustics will, at its option, repair or replace any product found to be faulty after inspection by the company or its appointed distributor or agent.

Misuse and fair wear and tear and not covered by warranty.

Goods for repair should in the first instance be returned to the supplying dealer. If this is not possible the item/s should be sent carriage paid preferably in the original packaging to Q Acoustics or their appointed distributor for your area and accompanied by proof of purchase. Damage sustained by goods in transit to the repair centre is not covered by the warranty. Return carriage will be paid by Q Acoustics or their distributor as appropriate.

The warranty does not in any way affect your legal rights.

### **Appointed Distributor Warranty Agent in the UK:**

Armour Home Electronics Ltd. Stortford Hall Induistrial Park Bishops Stortford, Herts, UK CM23 5GZ

### 5 Specification

**Technical Specification** 

Dimensions (W x H x D): 428mm x 94mm x 262mm (include speaker grill and feet)

Weight: 3.8 kg

Power: Amplifier output power 100W (total)

Frequency range: 50 Hz - 20 kHz

**Speakers** 

Integrated 7 speaker array: 4 x 2" midrange driver

2 x 1" tweeter

1 x 5" flat subwoofer

### **Connection Options**

Analogue 3.5 mm stereo jack socket Analogue RCA stereo phono socket Digital Optical TOSLINK Note: All inputs are music sensing

### Remote selectable Audio EQ features:

Voice, Music, Movie and Flat modes Space (3D stereo widening) Bass enhancement



# Manuel d'utilisation

**Q-TV3** Système à planche sonore compact





### Guide de démarrage rapide

#### 50mmaire 19 Consignes de sécurité Introduction 20 20 Contenu de la confection Caractéristiques QTV3 21 Télécommande 23 24 **Emplacement d'installation** 25 Connexion de votre téléviseur 27 Branchement au secteur électrique 28 Installation et réglage 29 Dépannage Garantie Q Acoustics 30 30 Spécification

### **DECLARATION DE CONFORMITE CE**

Q-TV3 est conforme aux directives CEE suivantes leurs portants sur les textes réglementaires et les normes pertinentes, le cas échéant comme suit:

Directive du Conseil 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique,

Norme applicable (s) avec des amendements:

EN5013: 2001 + A1: 2003 + A2: 2006

EN55020: 2007

EN61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009

EN61000-3-3: 2008

CE 2006/95/CE Directive Basse Tension,

Norme applicable (s) avec des amendements: EN60065: 2002 + A1: 2006 + A11: 2008 + A2: 2012

Étape 1 de l'annexe II du règlement de la Commission (ErP) N ° CE. 1275/2008

### 8

### Consignes de sécurité

### Informations importantes - Lire attentivement





OUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS DEPOSER LE BOITIER (NI LE PANNEAU ARRIERE) AUCUNE PIECE INTERNE NE PEUT ETRE DEPOSEE PAR L'UTILISATEUR CONSULTER UN PROFESSIONEL QUALIFIE POUR TOUTE REPARATION



Dans la documentation qui accompagne cet appareil, ce symbole indique des instructions d'utilisation et d'entretien essentielles.



Ce symbole indique la présence dans cet appareil d'un voltage dangereux, qui peut poser un risque de choc électrique..

### Lire et conserver ces instructions. Respecter tous les avertissements et suivez toutes les instructions.

Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau. Le nettoyer exclusivement avec un chiffon sec. Ne bloquer aucune des ouvertures d'aération.

Installer le produit conformément aux instructions du fabricant.

#### **Avertissements:**

Pour éviter tout risque d'asphyxie, tenir tous les emballages en plastique et le carton loin de la portée des enfants ou des bébés.

Pour réduire tout risque d'incendie ou de décharge électrique, protéger cet appareil de la pluie et de l'humidité. Ce produit ne devrait pas être exposée aux éclaboussures ou être trempé et aucun objet contenant des liquides, tel qu'un vase de fleurs, ne devrait être placé sur l'unité.

Ne pas l'installer près de sources de chaleur comme des radiateurs, des grilles de chaleur, des fours ou tout autre appareil (y compris des amplificateurs) qui produit de la chaleur.

Ne pas supprimer la fiche polarisée ou de mise à terre présente pour des raisons de sécurité. Une fiche polarisée possède deux bornes dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre possède deux bornes et une troisième de mise à la terre. La borne plus large ou la borne de mise à la terre sont présentes pour votre sécurité. Si la fiche du constructeur ne s'insère pas correctement dans votre prise électrique, consultez un électricien pour remplacer la fiche inutile.

Prendre connaissance de tous les avertissements sur l'appareil, ne démonter en aucunes circonstances l'unité ou ne jamais retirer son couvercle afin de prévenir tout risque d'incendie ou de décharge électrique.

Éviter de marcher ou de pincer le cordon d'alimentation, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point où les prises sortent de l'appareil.

Utiliser exclusivement les accessoires/fixations indiqués par le fabricant.

Débrancher cet appareil pendant les orages ou lors des périodes prolongées d'inactivité.

Ne pas placer des sources de flammes vives comme des bougies sur l'appareil.

**Avertissement:** Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.

**Tierce-partie:** Dans le cas peu probable que vous passez ce produit à un tiers, ne pas oublier d'inclure ces instructions de fonctionnement avec le produit.

**Réparation:** Confiez toute réparation à un réparateur qualifié. Une réparation est nécessaire quand l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, comme par exemple un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée, un liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie et à l'humidité, il ne fonctionne pas normalement ou a été renversé.

Les équipements en réparation doivent être renvoyés par le distributeur ou l'agent de réparation de votre localité. L'adresse du centre de réparation principal au Royaume-Uni est donnée à la fin de ce manuel.

### Note importante pour les utilisateurs au Royaume-Uni

Le secteur électrique au Royaume-Uni est raccordé par un connecteur de secteur adapté pour le Royaume-Uni muni d'un fusible de 3 A. Si le fusible nécessite son remplacement, un fusible BS1362 compatible ASTA ou BSI supportant un courant nominal de 3 A doit être utilisé.

### □ Introduction

### Nous vous remercions d'avoir acheté Q Acoustics Q-TV3.

Ce manuel est destiné à vous guider à travers l'installation et la configuration de Q-TV3 et aidera à créer un trouble de configuration gratuit et une performance optimale du produit.

S'il vous plaît lire les instructions, des informations importantes sur la sécurité et les avertissements avec soin avant l'installation et l'utilisation, pour assurer le fonctionnement sûr et satisfaisant de ce produit.

Nous espérons que vous apprécierez l'expérience Q-TV3.

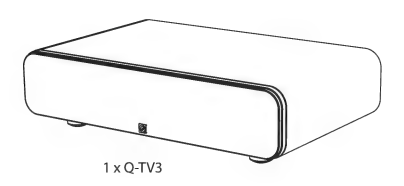
### **Note importante**

Des notes importantes apparaissent dans ce manuel pour souligner les informations les plus importantes pour installer correctement ce produit.

Q Acoustics vous recommande de noter particulièrement ces notes d'information afin de simplifier le processus d'installation et de réglage.

### Contenu de la confection

Vérifiez la confection afin de vous assurer que les éléments suivants sont présents:





1 x Télécommande à infrarouge



1 x Manuel d'utilisation



1 x Cordon secteur pour le Royaume-Uni



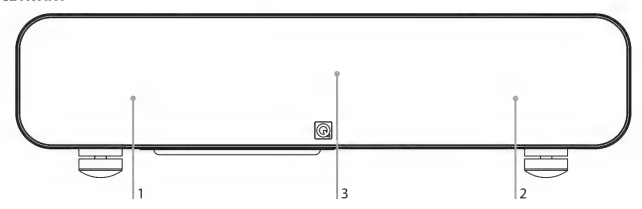
1 x Cordon secteur pour l'Europe



1 x Câble muni d'une paire de fiche RCA vers fiche de 3.5 mm de 2 m

# Caractéristiques QTV3

#### **FACE AVANT**



- 1. Enceinte cube déportée gauche.
- 2. Enceinte cube déportée droite.
- 3. Récepteur à infrarouge et voyant lumineux d'état

### Significations de l'état du voyant lumineux:

Rouge = mode de mise en veille.

Vert = ON (fonctionnement normal actif).

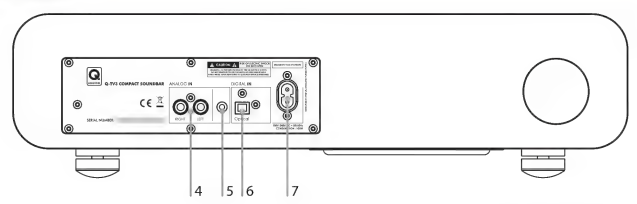
Vert clignotant (Rapidement) = réception du signal de télécommande.

Vert clignotant (Lentement) = en mode MUTE (coupure du son).

### **Important**

Laissez la grille en tissu en place afin de protéger l'enceinte des dommages accidentels.

### **VUE ARRIÈRE**



ANALOG IN	ENTRÉE ANALOGIQUE
DIGITAL IN	ENTRÉE NUMÉRIQUE
RIGHT	DROITE
LEFT	GAUCHE
Optical	Optique

### 4. ENTRÉE ANALOGIQUE (RCA)

à brancher à la paire de connecteurs RCA de sortie ligne du téléviseur.

#### 5. ENTRÉE ANALOGIQUE Aux In de 3.5 mm

à brancher au connecteur de sortie de ligne/casque du téléviseur ou à une source audio externe.

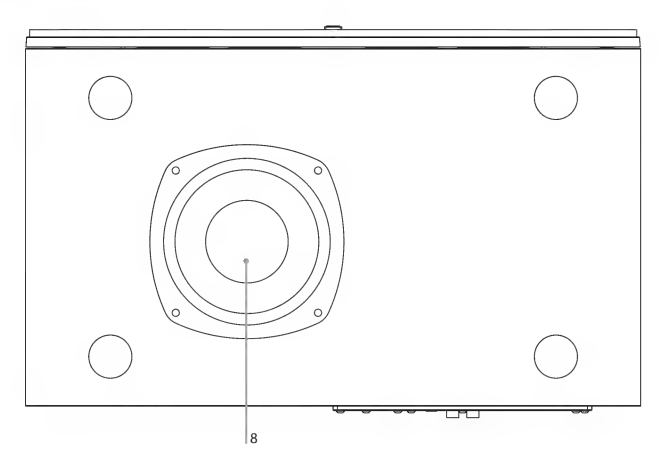
### 6. ENTRÉE NUMÉRIQUE Optique

à brancher à la sortie optique SPDIF du dispositif externe ou du téléviseur.

### 7. Connecteur d'alimentation

branchez cette prise avec le cordon d'alimentation adapté à la prise électrique du secteur.

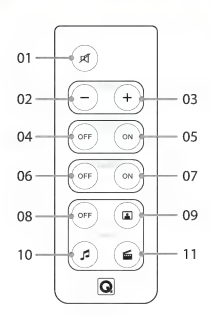
### **VUE DE DESSOUS**



### 8. Haut-parleur du caisson de basse

### 9

### Télécommande



### **01. MUTE**

Appuyer pour couper ou remettre le son.

#### 02. Vol -

Diminuer le volume, appuyer et maintenir pour réduire le niveau de son.

#### 03. Vol+

Augmenter le volume, appuyer et maintenir pour augmenter le niveau de son.

### **04. SPACE OFF**

Désactiver l'effet stéréo 3D (mode par défaut).

#### 05. SPACE ON

Activer l'effet stéréo 3D.

### 06. BASS OFF

Désactiver le renforcement des basses.

#### 07. BASS ON

Activer le renforcement des basses (mode par défaut).

### 08. EQ OFF

Désactiver tous les modes d'égalisation ou égalisation à plat (FLAT).

#### 09. EQ VOICE

Régler le mode VOICE (ACTUALITÉS) de l'égalisateur (EQ).

### 10. EQ MUSIC

Régler le mode MUSIC (MUSIQUE) de l'égalisateur (EQ).

### 11. EQ MOVIE

Régler le mode CINÉMA (MOVIE) de l'égaliseur (EQ).

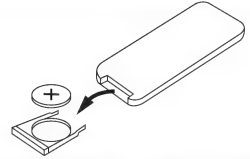
### **Important**

Si le volume atteint un niveau minimum ou maximum, lors de l'utilisation de la télécommande, le voyant lumineux d'état s'arrête de clignoter et devient VERT.



### Première utilisation de la télécommande

Retirez la languette de protection en plastique.



# Si la pile au Lithium-lon doit être remplacée (de type Lithium CR2025)

Retirez le compartiment de la pile. Insérez une pile neuve en respectant la bonne polarité. Poussez vers l'intérieur le compartiment de la pile pour le fermer.

### **Avertissement**

- Remplacez la pile lorsqu'elle est épuisée.
- Remplacez exclusivement la pile avec une pile de type équivalente ou du même type.
- Les piles contiennent des substances chimiques, par conséquent, elles doivent être éliminées auprès d'un centre de collecte et de recyclage.
- Ne jamais exposer les piles à une chaleur excessive ou aux rayons du soleil.
- Un risque d'explosion de la pile existe si elle est remplacée de manière incorrecte.

### Guide de démarrage rapide

# 

L'ensemble QTV3 a été conçu pour être installé de façon pratique sur un plateau en-dessous du téléviseur. Pour obtenir les meilleures prestations sonores, ne pas placer l'unité à l'arrière du plateau d'installation (s'il est présent) car la dispersion sonore pourrait en être affectée. De façon idéale, la grille de l'unité doit être parallèle et près du bord du plateau d'installation. Tous les pieds doivent être en contact avec la surface d'appui et la face avant de l'unité doit être libérée de tout obstacle.

### **Important**

Veuillez noter que le haut-parleur du caisson de grave est exposé sous l'unité, garder la face inférieure de l'unité libre de tout objet susceptible d'endommager ou d'interférer avec le caisson de grave quand il est en cours d'utilisation. L'unité possède aussi une porte acoustique (ouverture circulaire) à l'arrière, elle doit être également libérée de tout obstacle qui pourrait étouffer la sortie des basses.

### 3

### Connexion de votre téléviseur

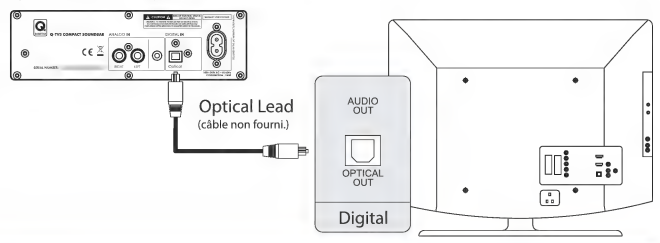
### **Important**

Choisissez une seule méthode de connexion ci-dessous et consultez toujours votre manuel d'utilisation de votre téléviseur pour obtenir les détails particuliers de sa connectivité.

### **OPTION 1: POUR OBTENIR LA MEILLEURE QUALITÉ SONORE**

Branchez la sortie optique de votre téléviseur à l'entrée optique numérique du système QTV3 (Ce raccordement nécessite un câble TOSLINK optique non fourni.)

Diminuez le volume au minimum ou coupez le son (mute) sur le téléviseur, ensuite utilisez la télécommande du système QTV3 pour régler le niveau de volume.



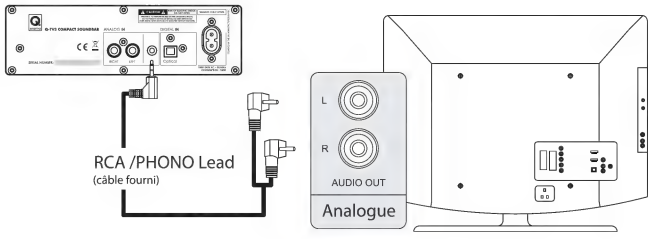
### **Important**

Vérifiez que la sortie optique de votre téléviseur est configurée en mode PCM. Cette unité ne prend pas en charge le décodage des sorties multivoies Dolby Digital ou à fluxde bit DTS. Si vous entendez du bruit plutôt que de la musique, vérifiez le mode de la sortie optique audio du téléviseur.

### **OPTION 2: POUR OBTENIR UNE BONNE QUALITÉ SONORE**

Branchez la sortie audio de niveau de ligne RCA analogique du téléviseur au connecteur d'entrée analogique de la prise de 3.5 mm du système QTV3 (utilisez le câble à paire RCA vers fiche de 3.5 mm fourni).

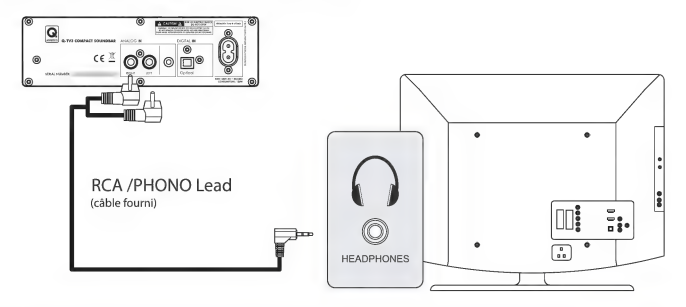
Diminuez le volume au minimum ou coupez le son (mute) sur le téléviseur, ensuite utilisez la télécommande du système QTV3 pour régler le niveau de volume.



OPTION 3: LA PLUS PRATIQUE car elle utilise la télécommande existante du téléviseur pour régler le volume

Branchez la sortie de casque du téléviseur aux prises d'entrée analogiques RCA du système QTV3 (utilisez le câble muni de la fiche stéréo de 3.5 mm vers RCA inclus).

Une fois l'unité mise sous tension, choisissez vos paramètres d'égalisation préférés (EQ), le réglage des basses et activez l'effet Space, ensuite réglez le volume du système sonore au niveau maximum (ou près du maximum) en utilisant la télécommande du système QTV3. En suivant ces instructions, vous pouvez utiliser la télécommande du téléviseur pour régler le volume du système. Rappelez-vous que si vous débranchez le système QTV3 de la prise secteur, vous devez régler à nouveau les paramètres l'égalisation (EQ) et le niveau de volume en utilisant la télécommande du système QTV3.



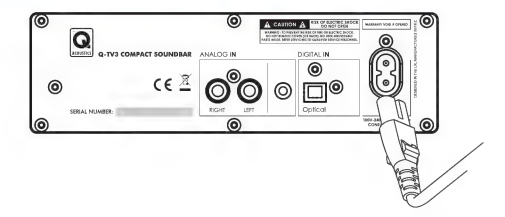
### **Important**

Si votre téléviseur ne coupe pas le son lorsque la prise pour casque est insérée et si, en aucune façon, il est possible de couper le son des haut-parleurs du téléviseur dans son menu de configuration, il est conseillé de choisir une autre méthode de connexion.

ANALOG IN	ENTRÉE ANALOGIQUE	
DIGITAL IN	ENTRÉE NUMÉRIQUE	
RIGHT	DROITE	
LEFT	GAUCHE	
Optical	Optique	
RCA Audio Cable	Câble audio RCA	
(provided)	(fourni)	
Analog Audio out	Sortie audio analogique	

### 8

### Branchement au secteur électrique



En utilisant le cordon de secteur adapté à votre pays, insérez la prise secteur C7 dans l'appareil et la fiche secteur (Royaume-Uni ou Europe) dans la prise du secteur électrique. L'unité doit se placer en mode de mise en veille (standby) et le voyant lumineux devient rouge ON (derrière la grille de la face avant), une fois l'appareil alimenté.

### **Important**

Ne pas insérer le cordon dans la prise électrique avant d'avoir réalisé toutes les autres branchements.

# □ Installation et réglage

### Mise sous tension (ON) par détection automatique et commutation des entrées

Quand le système QTV3 est en mode de mise en veille, l'unité s'allume automatiquement quand elle détecte la présence d'un signal audio sur l'une de ses entrées. Veuillez noter que l'ENTRÉE OPTIQUE est prioritaire sur les entrées RCA ANALOGIQUES et AUX In de 3.5 mm.

### **Important**

Vérifiez que, si des sources différentes sont connectées aux ENTRÉES RCA ANALOGIQUES et AUX IN de 3.5 mm, une seule source est reproduite exclusivement à n'importe quel moment sinon vous pourriez entendre deux traces sonores mélangées, étant donné qu'elles partagent la même entrée. Il est préférable de n'avoir qu'une seule source connectée soit sur l'ENTRÉE ANALOGIQUE RCA, soit sur l'entrée AUX IN de 3.5 mm.

### Mise en veille par détection automatique

Le système QTV3 passe en mode de mise en veille automatiquement si AUCUNE entrée audio n'est détectée pendant une période continue de 5 minutes. Le voyant lumineux d'état passe du VERT au ROUGE lors de la mise en veille.

### Plus d'information à propos des modes d'égalisation (EQ)

Le système QTV3 comprend un certain nombre de modes d'égalisation sonore (EQ) qui modifie la réponse en fréquence (tonalité) de l'unité afin de s'adapter à différents types de programme de télévision.

Les modes d'égalisation sont choisis à l'aide de la télécommande comme précisé précédemment. Tenez à l'esprit qu'à la première connexion de l'unité à l'alimentation électrique ou lorsque l'alimentation électrique est coupée et ensuite rétablie, l'appareil revient toujours au mode d'égalisation par défaut Cinéma (Movie).

Bien que les modes d'égalisation sont définis et configurés pour donner de bons résultats avec des types de programme télévisé particuliers, il est recommandé que vous choisissiez le mode d'égalisation, les réglages des basses (ON/OFF) et 3D (ON/OFF) les mieux adaptés à vos souhaits.

L'unité conserve (tant qu'elle est sous tension) le dernier mode d'égalisation choisi, lorsque les réglages des Basses (ON/OFF) et d'effet Space (ON/OFF) sont modifiés. Par conséquent, il est possible d'ajouter ou de supprimer les réglages de BASSES et d'effet Space à l'ensemble des 4 modes d'égalisation à plat (FLAT), voix (VOICE), cinéma (MOVIE) et musique (MUSIC).

#### Indicateur lumineux d'alimentation éteint

- Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché à la prise électrique du secteur du système.
- Vérifiez que la prise électrique du secteur est alimentée à l'aide d'un autre appareil.

### La télécommande ne répond pas

- Dirigez la télécommande directement sur le détecteur à infrarouge sur la face avant du système.
- Vérifiez qu'aucun obstacle ne bloque le signal de la télécommande.
- · Contrôlez ou remplacez les piles.
- Évitez de placer la face avant de l'unité sous la lumière directe du soleil ou près de sources à infrarouge comme un écran plasma.

#### Aucun son

- Vérifiez que le volume du téléviseur (ou de la source audio) et du système QTV3 n'est pas réglé au minimum.
- Vérifiez que le son du téléviseur (ou la source audio) et du système QTV3 n'est pas coupé (mute).
- Vérifiez que le volume de la source n'est pas au niveau minimum ou que le son est coupé (MUTE).
- Vérifiez que la sortie audio SPDIF du téléviseur est réglée sur le mode PCM (s'applique uniquement si l'entrée optique est utilisée).

### Le son du système QTV3 est coupé à un volume élevé

• Diminuez le niveau de volume car l'appareil possède un circuit de protection contre la saturation des haut-parleurs. Réinitialisez l'unité (débranchez le cordon d'alimentation ou coupez l'alimentation du secteur à la prise électrique, patientez 20 secondes, ensuite rebranchez le cordon d'alimentation) pour reprendre le fonctionnement normal.

### Deux sources sonores sont présentes en même temps

- · Vérifiezqu'une seule source soit active uniquement.
- Éteignez la seconde source.

### Le système sonore reproduit du son quand le téléviseur est en mode de mise en veille

• Sur certain téléviseur, la sortie reste active même lorsque le téléviseur est en mode de mise en veille. Dans ce cas, éteignez le Q-TV3 système quand le téléviseur n'est pas utilisé.

### Le système QTV3 ne réagit pas

• Le fonctionnement normal de l'unité peut occasionnellement être perturbé par des interférences externes. Réinitialisez simplement l'appareil (débranchez le cordon d'alimentation ou coupez l'alimentation du secteur à la prise électrique, patientez 20 secondes, ensuite rebranchez le cordon d'alimentation) pour reprendre le fonctionnement normal.

### $\Rightarrow$

### **Garantie Q Acoustics**

Les produits Q Acoustics sont garantis exempts de défauts de fabrication ou matériels pendant une durée de 2 ans à partie de la date d'achat. Pendant la durée de garantie, Q Acoustics procédera, à son choix, à la réparation ou au remplacement du produit défaillant après vérification par la société, son distributeur désigné ou son agent.

Une utilisation incorrecte et l'usure normale ne sont pas couvertes par la garantie.

La marchandise pour réparation doit en premier lieu être rapportée auprès du distributeur. Si cela n'est pas possible les produits doivent être envoyés par port payé de préférences dans l'emballage d'origine à Q Acoustics ou à son distributeur désigné de votre localité et accompagnés d'une preuve d'achat. Les dommages subis lors du transport de la marchandise vers le centre de réparation n'est pas couvert par la garantie. Les frais de transport en retour sont à la charge de Q Acoustics ou de son distributeur, le cas échéant.

La garantie n'affecte en aucun cas vos droits légaux.

### Agent de garantie du distributeur désigné au Royaume-Uni:

Armour Home Electronics Ltd. Stortford Hall Induistrial Park Bishops Stortford, Herts, UK CM23 5GZ



### Spécification

### **Caractéristiques Techniques**

Dimensions (W x H x D): 428mm x 94mm x 262mm (comprennent grill haut-parleur et pieds)

Poids: 3.8 kg

Alimentation: Puissance de sortie de l'amplificateur de 100W (total)

Gamme de fréquence: 50 Hz - 20 kHz

Enceintes

7 enceintes cube intégré: 4 x haut-parleurs à moyenne fréquence de 50mm

2 x haut-parleurs des aigus de 25mm 1 x caisson des basses plat de 100mm

### **Connexions disponibles**

Connecteur à prise stéréo de 3.5 mm analogique Connecteur à prises RCA stéréo analogique Connecteur optique numérique TOSLINK Remarque: Toutes les entrées sont à détection de signal

### L'égalisation (EQ) sonore à sélection par télécommande offre

les modes Voix, Musique, Cinéma et à plat Space (Élargissement stéréo 3D) Renforcement des basses



www.qacoustics.co.uk